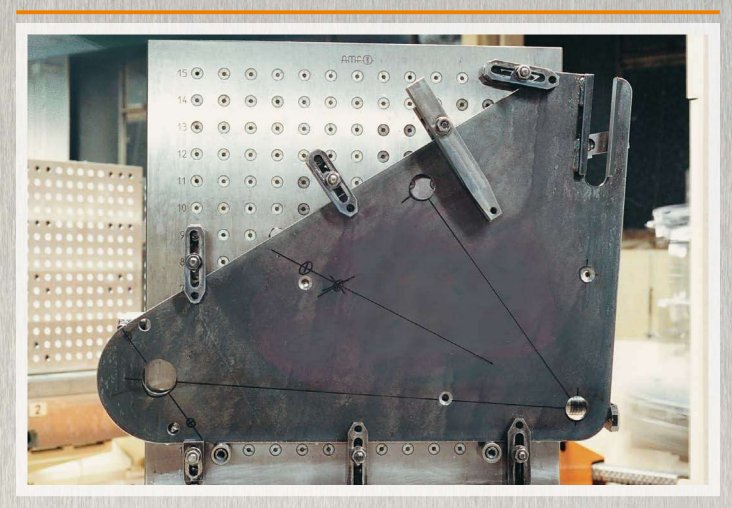


Modulare Vorrichtungssysteme





Exzenterspanner mit Endspannung

Preisgruppe 7

Nr. 6600

Exzenterspanner mit Endspannung

gehärtet, im Brünierton angelassen.

Bestell-	Größe	H min.	H max.	А	В	С	E	L	М	Gewicht	€/St.
Nr.		[mm]	[mm]							[g]	ab 1
73502	1	26	35	20	30	37	21-43	100	M12	1000	87,00
73510	2	26	35	20	40	45	34-66	125	M16	1400	97,50

Exzenterspanner sind besonders für werkstückspezifische Vorrichtungen geeignet.



Hinweis: Betätigung von Hand - Handkraft ~ 150 N.	M 144
<	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ă c	F~16H U
Hmax Hmin.	C2010 α: \$~2.5mm
	β: S ~ 5,5mm
۵	2 9 9 P
	L [M 6 (DIN 6912)]



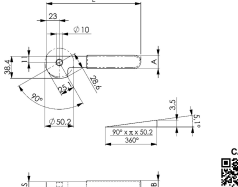
Nr. 6601

Exzenterhebel, lose

für Endspannung (Einzelteil zu Nr. 6600)

Bestell-	А	В	L	S	Gewicht	€/St.
Nr.					[g]	ab 1
73569	24	14	167	10	300	21,70







Nr. 6610

Exzenterspanner mit Mittelspannung

gehärtet, im Brünierton angelassen, Hebel kunststoffbeschichtet.

Bestell-	Größe	H min.	H max.	Α	В	С	E	L	М	Gewicht	€/St.
Nr.		[mm]	[mm]							[g]	ab 1
73619	1	30	45	20	30	32	21-43	100	M12	1000	110,50
73627	2	35	50	20	40	40	34-66	125	M16	1450	119,00



Hinweis:
Betätigung von Hand - Handkraft ~ 150 N.
144
< O T T T T T T T T T T T T T T T T T T
α: S~Smm F-8H β: S~11mm
M
C
E -
- L



Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. - Technische Änderungen vorbehalten.